

vidyo

vidyo link [↗](#)

Action Items:

FARE DOODLE PER NUOVO ORARIO RIUNIONI

PRESENTAZIONE DI GILES GIOVEDI' PROSSIMO

News:

QUESTIONE BORSE INFN -> Martino, due persone interessate ma non hanno ancora fatto domanda.
Riunione interna dopo che sono state fatte le domande?

SUPER ASSEGNO -> Marco, bando generico con diverse applications. Pochi pero' in linea con le richieste.
3 validi:

1 italiano (vedi Patrizia. il fatto che sia italiano puo' essere non ben visto dall'uni),

1 americano (di Princeton, con esigenza di stare un po' al cern),

1 francese (giovane, neo-dottorato. suggerito da Pieri, etc. potrebbe partecipare anche a bando INFN).

Nel bando sono comunque richiesti 2 anni dal dottorato.

Idea e' chiamare americano per un seminario per parlarci e presentarlo al gruppo.

SEMINARIO IL 25 NOVEMBRE (data non ufficiale) -> Maxime Gouz. su HH.

LAUREANDO -> quello di Stefano si laurea domani. Presentazione stagista di Anna al gruppo interno per lunedì' prossimo.

Commento di Stefano, molte tesi triennali teoriche in scorsa sessione, quasi tutte compilative --> rischio che scelgano tesi teorica perche' garantisce di chiudere il lavoro in 2-3 settimane.

20kE disponibili per acquisti hardware.

Framework e produzione

- Matteo, studente, sta lavorando alla documentazione di lustre.
- Martino ha fatto test con xrootd. su singolo file funziona ma con lsf c'e' >10% di failed jobs
- > error code 84. problema e' tener traccia di questi failures su lfs.

Attivita' di analisi

B physics

- no news about analysis
- Stefano e' stato nominato come possibile sub-convener
- Alessio, stiamo lavorando per risolvere il problema con le sistematiche relative ai parametri fissi nel fit.

Dark Matter

- conveners hanno chiesto riguardo ai piani per prossimo anno --> goal e' combinare tt+DM e bb+DM in stesso paper.

ntuples sono pronte e si presentera' presto al WG meeting.

Dibosoni, Vh risonante (V=W,Z)

- VH, passato il final reading. Ultime iterazioni per rifinire il paper.
- leptonic channel, ...
- Stefano e Alberto sono stati contattati con richiesta se vogliono rifare l'analisi A-ZH. Risposta affermativa. Anche uno studente vuol collaborare con loro. Primo step e' produzione di grid con xs*br per vari 2HDM scenario.

- invisible, progressi nell'impostare alpha method (valutazione bkg suggerita da b2g) ma ancora vari punti da sistemare.
richiesta da PhD del texas per partecipare a questa analisi (ci ha lavorato anni scorsi).

hh4b non risonante

- alpha framework is ready for hh ntuples. production is going to start soon. one issue to be addressed to Lisa and Jacopo.
- network -> Greg, from statistical dept, will work on background estimation method. He will spend 2 months at Cern.
- possibility to work on ttH full hadronic --> nice idea for the future. something to think about.

Same sign leptons

Seesaw a 13 TeV

EPR

Hardware

GIF -> stanno raccogliendo dati con una camera (vedi scorso report).

-- MartinoDallOsso - 2016-10-03

This topic: Main > CMSPDAnalysis031016
Topic revision: r1 - 2016-10-03 - MartinoDallOsso



Copyright &© 2008-2019 by the contributing authors. All material on this collaboration platform is the property of the contributing authors.
Ideas, requests, problems regarding TWiki? Send feedback